PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

	(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(1	1) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/22223
	D06M 13/224 // 101:12	A1	(4	3) Internationales
			(4	Veröffentlichungsdatum: 20. April 2000 (20.04.00)
	21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP 22) Internationales Anmeldedatum: 6. Oktober 1999 ((81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, NZ, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
	(30) Prioritätsdaten: 198 47 497.0 15. Oktober 1998 (15.10.98)		DE	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen
	 Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HI KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [I Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf (DE). 			eintreffen.
	(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER, [DE/DE]: Nordstrasse 176, D-41226 Möncher (DE). MATHIS, Raymond [PR/DE]: Sandstr D-40627 Düsseldor[(DE). LIPPMANN, Andreas Rottes 13, D-41564 Kaarst (DE).	hengladbaci Istrasse 16		
The first of the part of the first of the fi				
6	(54) Title: SPINNING OIL FOR PRODUCING COMBED SLIVER			
4. (44) Tide: SPINNING OIL FOR PRODUCING COMBED SLIVER— (54) Bezeichnung: SCHMÄLZMITTEL FÜR DIE KAMMZUGHERSTELLUNG (57) Abstract The invention relates to the use of C ₅₋₂₂ fatty acid methyl esters comprised of vegetable raw materials, preferably by acids, palm kernel fatty acids, palm oil fatty acids or mixtures thereof as a glidant in spinning olts for the combed silver by using said fatty acid methyl esters.				RSTELLUNG
				thereof as a glidant in spinning oils for the combed silver production
	(57) Zusammenfässung Bei der Verwendung von C ₆₋₂₂ -Fettsäuremethylestern aus pflanzlichen Rohstoffen, vorzugsweise auf Basis von Kokosfettsäure Palmkennfettsäuren, Palmöfettsäuren Mischungen, als Glätternittel in Schmälzmitteln für die Kammzugherstellung von Wobeobachtet man eine Steigerung der Kammzugnabeue.			